



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 0560 / 2009

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(Dz. U. z 2002 r. Nr 147, poz.1229, z późn. zm.)
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej na wniosek :

BOXMET Ltd. Sp. z o.o. Zakład Pracy Chronionej
Piskorzów 51
58-250 Pieszyce

- stwierdza, że wyrób: Pożarniczy wąż tłoczny z wykładziną z PCV do hydrantów
typ H-52-20-ŁA, H-52-20-B, H-52-15-ŁA, H-52-15-B
- produkowany przez: BOXMET Ltd. Sp. z o.o. Zakład Pracy Chronionej
Piskorzów 51
58-250 Pieszyce
- spełnia wymagania: pkt. 3.1 zał. nr 2 do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych
i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów
służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie
zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia
tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 0713/2009 z dnia 30.03.2009 r.
2. Sprawozdanie z badań Nr 4165/BS/08 z dnia 09.02.2009 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskującego wymagań zawartych
w umowie nr 0560/DC/CNBOP/2009

Okres ważności świadectwa: od 03.04.2009 r. do 02.04.2014 r.



p.o. DYREKTORA
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 3 kwietnia 2009 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 0560 / 2009

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Pożarniczy wąż tłoczny z wykładziną z PCV do hydrantów
typ H-52-20-ŁA, H-52-20-B, H-52-15-ŁA, H-52-15-B

- | | |
|--|---|
| 1. Przeznaczenie węża: | do hydrantów wewnętrznych |
| 2. Materiał taśmy węzowej: | |
| a) oplot: | jedwab poliestrowy |
| b) wykładzina: | PCV |
| 3. Średnica wewnętrzna: | 52 ^{+1,5} _{-0,5} mm |
| 4. Długość węża: | 20 ± 0,20 m lub 15 ± 0,15 m w zależności od typu węża |
| 5. Masa węża: | |
| a) z łącznikami 52-T wg PN-91/M-51031: | 4,5 kg lub 3,6 kg w zależności od typu węża |
| b) bez łączników: | 3,9 kg lub 3,0 kg w zależności od typu węża |
| 6. Ciśnienie robocze: | max 15 bar |

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002); wyrób powinien być oznakowany znakiem CNBOP i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.



p.o. DYREKTORA
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 3 kwietnia 2009 r.